

Application No.	Applicant(s)								
10/609,423	BRUMFIELD ET AL.								
Examiner	Art Unit								
lila M Mohandesi	3728								

CLASS SUBCLASS CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLAS (ONE SUBC	* :			ing r			IS	SSU	E CI	LAS	SIF	CAT	101	1		in Topic	25.0	7 1 2	22.2		
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA	ORIGINAL							CROSS REFERENCE(S)													
NTERNATIONAL CLASSIFICATION D.T. D. D. D. D. D. D.	CLASS SUBCLASS CLASS							SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
NTERNATIONAL CLASSIFICATION D.T. D. D. D. D. D. D.							06	4	90	22	_3	The state of		1 11					· · · · ·		
Company Comp	1010				n-7	1										· tulian		. 1100			
	10	ISI					19/	_						1.111	500 J. O.			11 11 11 1			
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA	00	اد ا	ט י	<u>85/</u>	00	_ \	120	Y	U	, 11.1. . (1.1.1.1.) (1.			desertion	eder Sammere			10. 10.	"il.			
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA	1000			///				-0-1-							150 1.6	. 7					
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA				1																	
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA				1	<i>i</i>																
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			<i>I</i>				dy)								i					
Claims renumbered in the same order as presented by applicant								PRIMARY EXAMINER) ()		
The state of the								(Primary Examiner) (Date)							(T	Print Claim(s)					
1	M	Claims	renum	bere	d in th	ne sam	e orde	r as presented by applicant						PA	Lance Survey	☐ T.D.			☐ R.1.47		
2 2 32 32 62 92 122 152 182 33 44 44 34 64 94 124 154 184 184 55 56 56 56 56 56 56 5	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	
2 2 32 32 62 92 122 152 182 33 44 44 34 64 94 124 154 184 184 55 56 56 56 56 56 56 5	 	(A)			31			61		-	91			121			151			181	
+ 4 34 64 94 124 154 184 5 5 35 65 95 125 155 185 C 6 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 10	2		1						-1.741-9 14.743-1												
5 5 35 65 95 125 155 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48	3				33			63			93			123			153			183	
Co Co Co 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19		<u> </u>				1 (25 m.)		64													
7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 20 50 80																					
8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110	6																				
9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111			-					_												+	
10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>,</td> <td></td> <td>ki i</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>+</td>					 					,		ki i								+	
11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 <td>-</td> <td>+</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td>	-	+	-																		
12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>																					
13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 15																					
14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 <td></td> <td></td> <td>1.3/1</td> <td></td> <td>\$ 46.3</td> <td></td> <td></td>			1.3/1															\$ 46.3			
19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208			15.50			1. A C.A						4									
19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208			2 5.4														165	K.I.			
19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208				,													100				
19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208			- Page									侧圆沙沙毒									
20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208																					
27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208											1109										
27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208			- 1/1																_		
27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208	_																				
27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208																			_		
27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208																					
27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208									1			Section 1						1900			
		26	4		56		1		1.0		116			146			176	To Sales			
			الرياية توا			e servi			14 11 11			From San			Arriva , Zwang i						
29 59 89 119 149 179 209																		11/1/1			
						200						(49) -g									

210